

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-249867

(43) 公開日 平成11年(1999) 9月17日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	F I	
G 0 6 F 3/16	3 4 0	G 0 6 F 3/16	3 4 0 X
			3 4 0 Z
13/00	3 5 1	13/00	3 5 1 B
	3 5 4		3 5 4 D

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願平10-48180

(22) 出願日 平成10年(1998) 2月27日

(71) 出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(71) 出願人 591230295

エヌティティエレクトロニクス株式会社

東京都渋谷区桜丘町20番1号

(72) 発明者 並木 育夫

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

(72) 発明者 林 弘道

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

(74) 代理人 弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

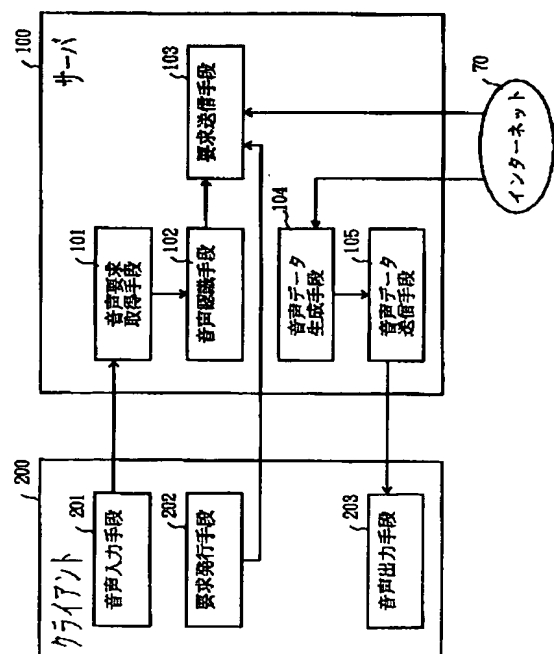
(54) 【発明の名称】 音声ブラウザシステム

(57) 【要約】

【課題】 視覚障害者であってもWWW情報を取得することが可能な音声ブラウザシステムを提供する。

【解決手段】 本発明は、クライアントから音声入力による要求を取得する音声要求取得手段と、音声要求取得手段より入力された音声による要求を音声認識する音声認識手段と、音声認識手段により認識された結果に基づいてクライアントから指定されたURLに対して、要求をインターネットに送信する要求送信手段と、インターネットから取得した応答から音読テキストを抽出して音声データに変換し、音声合成する音声データ生成手段と、音声データ生成手段により生成された音声データをクライアントに送信する音声データ送信手段とを有するサーバと、ユーザの音声による要求を入力する音声入力手段と、サーバから取得した結果よりURLを抽出し、該URLに基づいて該サーバにHTMLファイルを要求する要求発行手段と、サーバから送信された音声データを出力する音声出力手段とを有するクライアントとを有する。

本発明の原理構成図



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 コンピュータとインターネットワークからなるクライアント／サーバシステムにおいて、サーバに蓄積されている情報をクライアント側で音声により出力する音声ブラウザシステムであって、

前記サーバは、

クライアントから音声入力による要求を取得する音声要求取得手段と、

前記音声要求取得手段より入力された音声による要求を音声認識する音声認識手段と、

前記音声認識手段により認識された結果に基づいて前記クライアントから指定された URL に対して、前記要求を前記インターネットに送信する要求送信手段と、

前記インターネットから取得した応答から音読テキストを抽出して音声データに変換し、音声合成する音声データ生成手段と、

音声データ生成手段により生成された音声データを前記クライアントに送信する音声データ送信手段とを有し、

前記クライアントは、

ユーザの音声による要求を入力する音声入力手段と、

前記サーバから取得した結果より URL を抽出し、該 URL に基づいて該サーバに HTML ファイルを要求する要求発行手段と、

前記サーバから送信された音声データを出力する音声出力手段とを有することを特徴とする音声ブラウザシステム。

【請求項 2】 前記音声認識手段は、

前記クライアントから入力された音声データの要求に類似する候補からなるリンク項目リストと、

前記リンク項目リストを形態素解析する形態素解析手段を含む請求項 1 記載の音声ブラウザシステム。

【請求項 3】 前記音声データ生成手段は、

前記インターネットから取得した応答を前記クライアントが希望する言語に翻訳する翻訳手段を含む請求項 1 記載の音声ブラウザシステム。

【請求項 4】 前記音声出力手段は、

前記サーバから受信した音声データが、音楽コンテンツまたは、朗読コンテンツである場合に、再生を行う再生手段を含む請求項 1 記載の音声ブラウザシステム。

【請求項 5】 前記再生手段は、

一時停止モード、再生モード、停止モードを有する請求項 4 記載の音声ブラウザシステム。

【請求項 6】 前記再生手段は、

前記音声データの再生中に、音声情報による割り込み出力を行う割り込み手段を含む請求項 4 乃至 5 記載の音声ブラウザシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、音声ブラウザシステムに係り、特に、コンピュータとネットワークからな

るクライアント／サーバ構成のシステム、とりわけインターネットにおける World Wide Web（以下、単に WWW と記す）システムのサーバに対し、クライアント端末のマイクから音声で入力し、サーバに蓄積している情報を音声で出力する音声ブラウザシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】 周知のように、WWW システムとして、サーバ及びクライアントのハードウェア、ソフトウェアがネットワーク上に適切に構成されている場合に、クライアント端末上にインストールした Netscape Navigator などのブラウザを使用することによって、サーバに格納したテキストやイメージの情報をクライアント画面上に表示して閲覧することが可能である。

【0003】 このシステムでは、画面上の特定の情報をマウスなどで選択すると、これと関連付けられた（以下では、これをリンクが張られたと言い、先の特定の情報をリンク項目と言う）情報にアクセスし、画面上に表示し閲覧することが可能である。これらのサービスは、情報を視覚によって享受することが前提であり、画面に目を向けないと享受できない、あるいは、視覚障害者は全く享受できないという欠点がある。これを解決する方法として、最近の音声認識技術と音声合成技術を使用することによって、マイクから音声で入力し、音声合成で出力することが可能である。例えば、音声で「首相官邸」と入力すれば、「首相官邸」の情報にアクセスし、クライアント端末のスピーカから、テキスト部分を合成音で出力することができる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記従来の方法では、周知の WWW 情報には、長い文章や、リンク箇所が随所に 10 個も 20 個もある場合がある、カラーのイメージ情報がテキストに混在することは勿論のこと、動画とリンクが張られたり、視覚に訴える情報がふんだんに使用されるのが実情である。このような情報を視覚障害者にいかに出力するかという問題が存在する。

【0005】 本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、視覚障害者であっても WWW 情報を取得することが可能な音声ブラウザシステムを提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】 図 1 は、本発明の原理構成図である。本発明（請求項 1）は、コンピュータとインターネットワークからなるクライアント／サーバシステムにおいて、サーバ 100 に蓄積されている情報をクライアント 200 側で音声により出力する音声ブラウザシステムであって、サーバ 100 は、クライアント 200 から音声入力による要求を取得する音声要求取得手段 201 と、音声要求取得手段 201 より入力された音声による要求を音声認識する音声認識手段 102 と、音声

10

20

30

40

50

認識手段 1 0 2 により認識された結果に基づいてクライアント 2 0 0 から指定された URL に対して、要求をインターネット 7 0 に送信する要求送信手段 1 0 3 と、インターネット 7 0 から取得した応答から音読テキストを抽出して音声データを変換し、音声合成する音声データ生成手段 1 0 4 と、音声データ生成手段 1 0 4 により生成された音声データをクライアント 2 0 0 に送信する音声データ送信手段 1 0 5 とを有し、クライアント 2 0 0 は、ユーザの音声による要求を入力する音声入力手段 2 0 1 と、サーバ 1 0 0 から取得した結果より URL を抽出し、該 URL に基づいて該サーバに、インターネット 7 0 上に公開されている HTML ファイルを要求する要求発行手段 2 0 2 と、サーバ 1 0 0 から送信された音声データを出力する音声出力手段 2 0 3 とを有する。

【0 0 0 7】本発明（請求項 2）は、音声認識手段 1 0 2 において、クライアント 2 0 0 から入力された音声データの要求に類似する候補からなるリンク項目リストと、リンク項目リストを形態素解析する形態素解析手段を含む。本発明（請求項 3）は、音声データ生成手段 1 0 4 において、インターネット 7 0 から取得した応答をクライアントが希望する言語に翻訳する翻訳手段を含む。

【0 0 0 8】本発明（請求項 4）は、音声出力手段 2 0 3 において、サーバ 1 0 0 から受信した音声データが、音楽コンテンツまたは、朗読コンテンツである場合に、再生を行う再生手段を含む。本発明（請求項 5）は、再生手段において、一時停止モード、再生モード、停止モードを有する。

【0 0 0 9】本発明（請求項 6）は、再生手段において、音声データの再生中に、音声情報による割り込み出力を行う割り込み手段を含む。上記のように、本発明では、インターネット上に公開されている HTML (Hyper Text Markup Language) 形式のファイルを市販の Web ブラウザを通して視覚情報から音声情報に変換し、ユーザに提供することを可能にしたシステムである。また、クライアント側で情報を取得する場合において、音声を用いることで視覚障害者の操作も可能とする。

【0 0 1 0】

【発明の実施の形態】図 2 は、本発明が適用されるシステムの構成を示す。同図に示すシステムは、高速なネットワーク上に各処理用エンジンを配置し、負荷分散を行うことにより高速なレスポンスをクライアント端末 1 0 で実現可能とするものである。同図におけるシステムでは、大別して 2 つのシステムに分けられる。

【0 0 1 1】まず、第 1 に同図におけるワークステーション 2 0、3 0、4 0 で構成されるフロント・エンドとしての処理部である。ワークステーション 2 0、3 0 は、翻訳サービスを提供するためのシステムである。ワークステーション 4 0 は、一般的にインターネットでよく利用される機能で、本システムでは主に、データのキ

ャッシングや漢字コードの変換で利用する。

【0 0 1 2】第 2 に、バック・エンドとして利用されるワークステーション 5 0、6 0 である。ワークステーション 5 0 は、ユーザからクライアント端末 1 0 に入力された音声データを、候補リスト（リンク項目のリスト）と比較照合を行い、適切な項目を選出する。また、ユーザが入力した音声データとリンク項目が全く同一である必要性を解消するためにリンク項目に対して形態素解析処理を施す。そうすることにより、ユーザからはリンク項目の断片を入力するだけでも適切なリンク項目を推量し、選出する。ワークステーション 6 0 は、クライアント端末 1 0 で抽出されたテキスト情報を、（言語種別のパラメータ付きで）受信し、音声データを生成する音声合成エンジンと呼ぶものである。

【0 0 1 3】次に、クライアント端末 1 0 から送信された HTML ファイル要求は、ワークステーション 2 0 上で動作中にプロキシ・サーバを経由し、ワークステーション 4 0 のプロキシ・サーバを使って外部インターネット 7 0 に転送される。インターネット 7 0 から返送されてきた応答データ（HTML ファイル）は、ワークステーション 4 0 のプロキシ・サーバを経由して、ワークステーション 2 0 のプロキシ・サーバで各翻訳エンジンへデータの処理を依頼して（依頼のみ、処理結果はユーザの要求で随時クライアント端末 1 0 へ送信される）クライアント端末 1 0 へ転送する。クライアント端末 1 0 に届いた HTML ファイルは、解析され、表示されるべきテキスト情報をワークステーション 6 0 の音声合成エンジンへ送信し、音声データへ変換され、クライアント端末 1 0 で出力される。また、音声認識のために必要なリンク項目のリストは、ワークステーション 5 0 の形態素解析エンジンで形態素解析処理を施され、音声認識エンジンへ渡され、クライアント端末 1 0 から音声データの送信を待つ。

【0 0 1 4】次にクライアント端末 1 0 で入力（指示）された音声データを音声認識エンジン 5 0 に送信し、音声認識エンジン 5 0 は、以前入力されていたリンク項目（テキスト情報）と比較照合され、適切な結果を得る。得られた結果をクライアント端末 1 0 に送信する。これにより、クライアント端末 1 0 は、リンク項目から URL を抽出し、インターネット 7 0 へプロキシサーバ 2 0、4 0 を介して、次の情報を取得する。

【0 0 1 5】

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面と共に説明する。図 3 は、本発明の一実施例のシステム構成を示す。同図に示すシステムにおいて、図 2 と同様のものについては同一符号を付す。同図に示すシステムは、クライアント端末 1 0、ワークステーション 2 0、3 0、4 0、5 0 から構成される。

【0 0 1 6】クライアント端末 1 0 は、Web ブラウザ 1 1、音声入力用ボタン監視プログラム 1 2、音声ブラ

ウザククライアント13、音声入力用ボタン監視プログラム12に接続される音声入力開始用ボタン15、音声ブラウザクライアント13に接続されるスピーカ16及びマイク17から構成される。ワークステーション20は、プロキシサーバ21の機能と、テキストを英語から日本語に翻訳する英日翻訳エンジン22を有する。

【0017】ワークステーション30は、テキストを日本語から英語に翻訳する日英翻訳エンジン31を有する。ワークステーション40は、プロキシサーバ41の機能を有する。ワークステーション50は、音声認識I/Fプログラム51、音声認識エンジン52、形態素解析エンジン53を有する。

【0018】ワークステーション60は、音声合成エンジン61を有する。Webブラウザ11は、一般によく利用されるもので、例えば、Netscape Navigator等がある。本実施例では、当該ブラウザを用いて説明する。当該Webブラウザ11は、インターネット70への窓口として必要情報を取得し、音声ブラウザクライアント13に渡す。また、Webブラウザ上への表示も行う。音声ブラウザクライアント13では、Webブラウザ11から得られた情報を解析し、音読すべきテキスト情報をワークステーション60の音声合成エンジン61へ、音声認識すべきリンク項目の情報をワークステーション50の音声認識I/Fプログラム51へそれぞれ送信する。

【0019】クライアント端末10は、音声合成エンジン61から受信した音声データをローカル・ディスクに記録しながら、スピーカ16により再生する。また、ユーザからの入力は、音声入力開始用ボタン15を押下することによって、音声入力用ボタン監視プログラム12から音声ブラウザクライアント13に通知される。その通知を受けた音声ブラウザクライアント13は、マイク17から音声の録音を開始する。音声ブラウザクライアント13は、ユーザの音声入力開始用ボタン15の解放によって、録音の停止を行い、音声認識I/Fプログラム51に録音した音声データをワークステーション60の音声合成エンジン61に送信する。

【0020】クライアント端末10に接続れるワークステーション20のプロキシサーバ21は、インターネット70からの転送すべき情報（HTMLファイル）を各翻訳エンジン（英日翻訳エンジン22、日英翻訳エンジン31）へ送信し、翻訳処理を行わせる。翻訳結果については、各翻訳エンジン22、31の記憶装置に記録しておき、ユーザから翻訳要求があった際にその翻訳結果をクライアント端末10に送信する。

【0021】ワークステーション40のプロキシサーバ41では、インターネット70からの情報を一部変換（漢字コード等）したり、情報を一時的にキャッシュするなどの機能を有する。ワークステーション50の音声認識I/Fプログラム51は、音声ブラウザクライアント1

3から送信されるリンク項目を形態素解析エンジン53に入力し、出力された結果である分解された文字列の品詞を元に適切な再構成処理を行う。その結果を音声認識エンジン52へ登録し、音声ブラウザクライアント13から送信される録音された音声データを音声認識エンジン52に渡し、当該音声認識エンジン52において照合された結果を音声ブラウザクライアント13に返送する。

【0022】ワークステーション60の音声合成エンジン61は、音声ブラウザクライアント13で抽出された音読すべきテキスト情報を受信し、音声データを生成し、音声ブラウザクライアント13に返送する。図4は、本発明の一実施例の動作のシーケンスチャートである。まず、ユーザが音声入力開始用ボタン15を押下すると（ステップ101）、音声入力用ボタン監視プログラム12から音声ブラウザクライアント13へその通知が転送される。音声ブラウザクライアント13は、マイク17から音声録音を開始し、終了を待つ。ユーザによりボタンが解放になると（ステップ102）、音声入力用ボタン監視プログラム12から再度終了の通知が音声ブラウザクライアント13に報告される。その報告を受けた音声ブラウザクライアント13は、録音を停止し、ワークステーション50の音声認識I/Fプログラム51へその録音された音声データを送信する（ステップ103）。

【0023】ワークステーション50の音声認識I/Fプログラム51は、当該データを受信し、音声認識エンジン52にそのデータを転送し（ステップ104）、認識処理を依頼する。当該音声認識エンジン52により認識処理された結果を音声人気I/Fプログラム51が取得すると（ステップ105）、当該認識結果が音声ブラウザクライアント13に転送される（ステップ106）。音声ブラウザクライアント13は、結果のリンク項目からURLを得て、Webブラウザ11に要求送信指示を発行する（ステップ107）。

【0024】Webブラウザ11は、指定されたURLヘデータ要求伝文をプロキシサーバ21、41を経由してインターネット70に送信する（ステップ108）。プロキシサーバ21がプロキシサーバ41を経由して、当該要求に対応する応答をインターネット70から取得すると（ステップ109）、当該応答を英日翻訳エンジン22または、日英翻訳エンジン31に送信する（ステップ110）。

【0025】英日翻訳エンジン22、日英翻訳エンジン31のいずれかがプロキシサーバ21により指示された処理を行い、その結果をプロキシサーバ21に返却する。これによりプロキシサーバ21は、応答データをクライアント端末10のWebブラウザ11に送信する（ステップ111）。クライアント端末10のWebブラウザ11が応答データを受け取ると、音声ブラウザク

ライアント 13 に渡される (ステップ 112)。このとき、ページがマルチフレームの場合は、Web ブラウザ 11 から上記の処理を構成ビュー分繰り返す。音声ブラウザクライアント 13 では、取得した応答データを解析し、リンク項目と表示されるテキスト情報等を取得し、それぞれをワークステーション 60 の音声合成エンジン 61 及び、ワークステーション 50 の音声認識 I/F プログラム 51 に送信する (ステップ 113)。その際、HTML 解析を行い、イメージ (絵) 情報に付加されている説明文等のテキスト情報がある場合は、その情報も適切に処理し、音声合成エンジン 61 へ送信され、ユーザにイメージの子細をスピーカ 16 より音読で伝える。また、音声合成エンジン 61 に送信する場合は、言語別に 1 文単位で送信を行うことによって適切なサービス

(1 文単位の巻き戻し/早送り等) をユーザに提供することを可能にしている。音声認識 I/F プログラム 51 には、リンク項目など動的に変化する認識候補リスト情報などを送信する (ステップ 114)。なお、固定コマンドについては、毎回送信は行わないものとする。

【0026】音声認識 I/F プログラム 51 では、受信したリンク項目について 1 度形態素解析エンジン 53 により形態素解析処理を施し (ステップ 115、116)、音声認識エンジン 52 へ固定コマンドと共に登録され (ステップ 117)、ユーザからの音声データを待機する。なお、当該登録は、ユーザから送信される音声データとの比較照合に利用するために必要となる。

【0027】音声合成エンジン 60 は、ユーザからの音声合成し、合成された音声データを音声ブラウザクライアント 13 に送信する (ステップ 118)。次に、具体的な例を用いて説明する。図 5 は、本発明の一実施例のユーザインターフェースを示す図であり、図 6 は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例を示す図である。

【0028】同図は、Web ブラウザ 11 のユーザインタフェースである。ページには、タイトル 110、リンク項目 130、本文 120 がテキスト情報で表示されている。これらの情報は、HTML に従った文法で書かれたファイルから得られ、当該ファイルを音声ブラウザクライアント 13 側で解析を行い、タイトル、リンク項目、本文といった項目に分類する。そして、出力される情報は、図 5 に示すように音読される。適切なガイダンスを付加することによって、ユーザに詳細に情報を提供する。

【0029】また、入力時において、リンク項目を指示する場合には、リンク項目全文を音声ブラウザクライアント 13 に入力することなく、印象に残った単語だけの入力アクセスが可能である。その仕組みについては、まず、形態素解析エンジン 53 にリンク項目全文を入力し、品詞分解された結果から再度組み合わせを行う。最小の要素である単語から複合語などを再構築していくこ

とによって、ユーザからの (単語から複合語までの) 入力に対処できる。

【0030】図 7 は、本発明の一実施例の Web ブラウザのマルチフレーム構成によって表示されているホームページの型であり、図 8 は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。この場合には、音声ブラウザクライアント 13 では、複数のビューを持つことなどを HTML ファイルを解析することによって取得し、ユーザに音声で伝える。また、音読はビュー単位で行われるものとする。

【0031】図 9 は、本発明の一実施例の Web ブラウザにイメージが掲載された例であり、図 10 は、本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。図 9 に示すイメージ図は、視覚情報であるため、当該情報を音声で伝えるのは困難である。しかし、HTML のタグ情報を解析することによって、イメージに説明を付加することによって音声ブラウザクライアント 13 側でイメージに対応する説明を抽出し、音声で読み上げることが可能とする。この場合は、HTML 作成者がそのイメージ図に関する説明文をテキスト情報で追記することを条件とする。

【0032】次に、再生制御機能について説明する。この機能は、音読の読み上げ速度、音量、話者の性別などを音声の指示によってリアルタイムに変更できる機能である。読み上げ速度、話者の性別に関しては、音声データの再作成を音声合成エンジン 61 のパラメータを変更することによって行い、また、再生ポイントから優先的に再作成を行うことによってリアルタイムに変更を可能にした。音量については、システムのパラメータを変更することによって対処するものとする。

【0033】再制御機能の付加機能として、特定のサービス (現在時刻の通知等) の割り込み等も付加することが可能である。詳しくは、音読中に現在時刻を質問すると、システムに時刻を問い合わせ、一度音声合成エンジン 61 へ音声データの作成を要求し、作成完了と共に音読を一時中断し、現在時刻をアナウンスする。また、その後、中断中の音読を再開することによって実現できる。

【0034】また、HTML ファイル中に埋め込まれている音声データの再生制御も可能である。図 11 は、本発明の一実施例の音楽/朗読コンテンツ再生を行う場合の構成図である。この音声データは、音楽や朗読などの内容のもので再生する際には、再生可能な再生用ソフトウェア 14 を Web ブラウザ 11 が自動的に起動する。その再生用ソフトウェア 14 を音声ブラウザクライアント 13 が制御することによって、一時停止や再生などの当該ソフトウェアが持つ従来の機能を音声で制御することが可能となる。

【0035】図 12 は、本発明の一実施例の音声データの再生制御のシーケンスチャートである。まず、音声ブ

ラウザクライアント 1 3 から Web ブラウザ 1 1 に URL の指示を発行すると (ステップ 2 0 1)、Web ブラウザ 1 1 は、当該指示をインターネット 7 0 に送信する。これにより Web ブラウザ 1 1 において、インターネット 7 0 から HTML を取得して、音声ブラウザクライアント 1 3 に転送し、当該音声ブラウザクライアント 1 3 において当該 HTML の解析を行う。また、Web ブラウザ 1 1 は、HTML に埋め込まれた音声データをインターネット 7 0 に要求し (ステップ 2 0 3)、インターネット 7 0 から取得した当該要求に対応する応答を取得して、再生用ソフトウェア 1 4 を起動して転送する (ステップ 2 0 4)。また、音声ブラウザクライアント 1 3 は、解析された結果に基づいて音声認識エンジン 5 3 に対して音声認識要求を発行し (ステップ 2 0 5)、音声認識結果を取得すると、当該結果を音声ブラウザクライアント 1 3 に転送する (ステップ 2 0 6)。これにより音声ブラウザクライアント 1 3 は再生用ソフトウェア 1 4 を制御して、音声を再生する。

【0 0 3 6】なお、本発明は、上記の実施例に限定されることがなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能である。

【0 0 3 7】

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、音声入力によってインターネットの WWW 情報にアクセスし、音声で出力することが可能となる。また、アクセスした情報が英文の場合、翻訳機能によって日本語で出力可能であるので、英語の知識が少ないユーザでも、情報の内容を把握することができる。

【0 0 3 8】さらに、テキスト文のみでなく、音楽情報、朗読情報へのアクセス可能であるため、娯楽用としても使用することができる。さらに、音楽情報や朗読情報の再生の際には、通常のラジカセ (出力・再生・録音機能を有するラジオ・カセット) と同様に、一時停止、再生、停止などの再生制御が可能であるため、ユーザの抵抗感が少ない。

【0 0 3 9】さらに、テキスト音読中などに割り込んで時報を聞くことが可能であるため、視覚障害者向、または、時計を持ち合わせていない場合でも音声で時報を知ることができる。以上の機能により視覚障害者のインターネット利用への支援が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の原理構成図である。

【図 2】本発明が適用されるシステム構成図である。

【図 3】本発明の一実施例のシステム構成図である。

【図 4】本発明の一実施例の動作のシーケンスチャートである。

【図 5】本発明の一実施例の Web ブラウザの通常のユーザインタフェースを示す図である。

* 【図 6】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。

【図 7】本発明の一実施例の Web ブラウザのマルチフレーム構成によって表示されているホームページの型の例である。

【図 8】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。

【図 9】本発明の一実施例の Web ブラウザにイメージが掲載された例である。

【図 1 0】本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例である。

【図 1 1】本発明の一実施例の音楽／朗読コンテンツ再生を行う場合の構成図である。

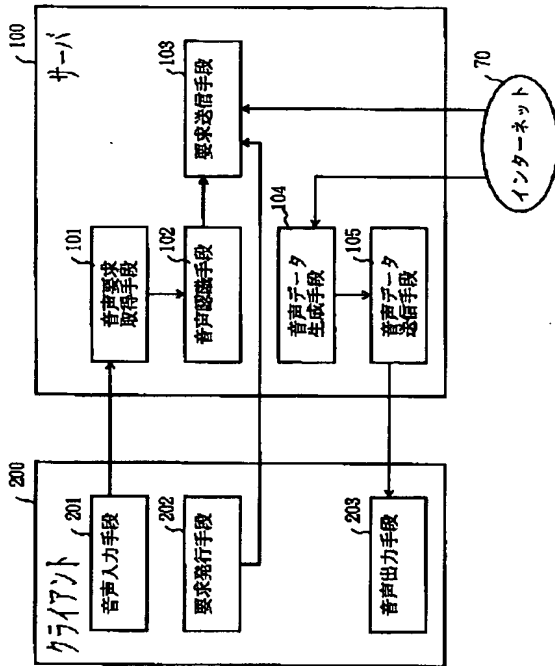
【図 1 2】本発明の一実施例の音声データの再生制御のシーケンスチャートである。

【符号の説明】

- 1 0 クライアント端末
- 1 1 Web ブラウザ
- 1 2 音声入力用ボタン監視用プログラム
- 1 3 音声ブラウザクライアント
- 1 4 再生用ソフトウェア
- 2 0, 3 0, 4 0, 5 0, 6 0 ワークステーション
- 2 1 プロキシサーバ
- 2 2 英日翻訳エンジン
- 3 1 日英翻訳エンジン
- 4 1 プロキシサーバ
- 5 1 音声認識 I / F プログラム
- 5 2 音声認識エンジン
- 5 3 形態素解析エンジン
- 6 1 音声合成エンジン
- 7 0 インターネット
- 1 0 0 サーバ
- 1 0 1 音声要求手段
- 1 0 2 音声認識手段
- 1 0 3 要求送信手段
- 1 0 4 音声データ生成手段
- 1 0 5 音声データ送信手段
- 1 1 0 タイトル
- 1 2 0 本文
- 1 3 0 リンク項目
- 2 0 0 クライアント
- 2 0 1 音声入力手段
- 2 0 2 要求発行手段
- 2 0 3 音声出力手段
- 2 1 0 第一フレーム
- 2 2 0 第二フレーム
- 3 1 0 イメージ図

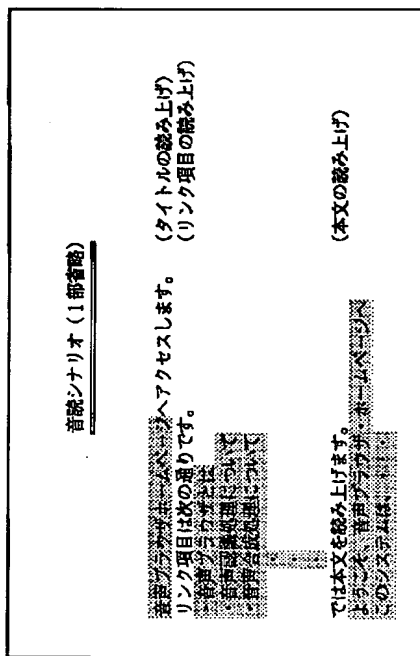
【図1】

本発明の原理構成図



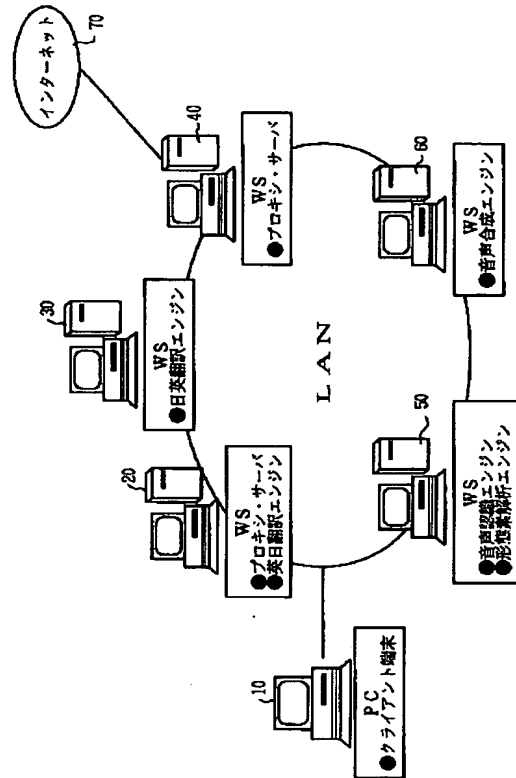
【図6】

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例



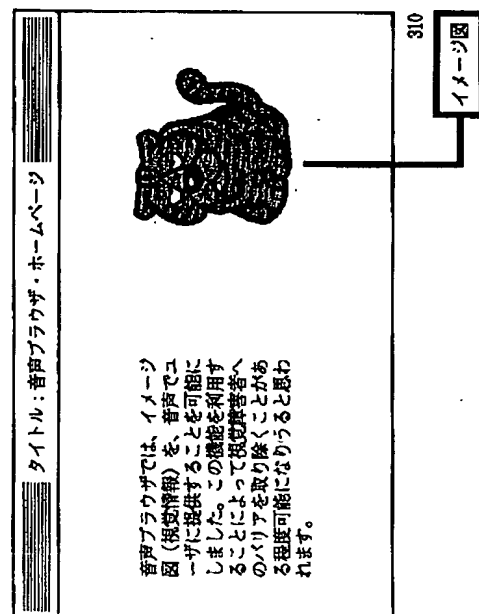
【図2】

本発明が適用されるシステム構成図



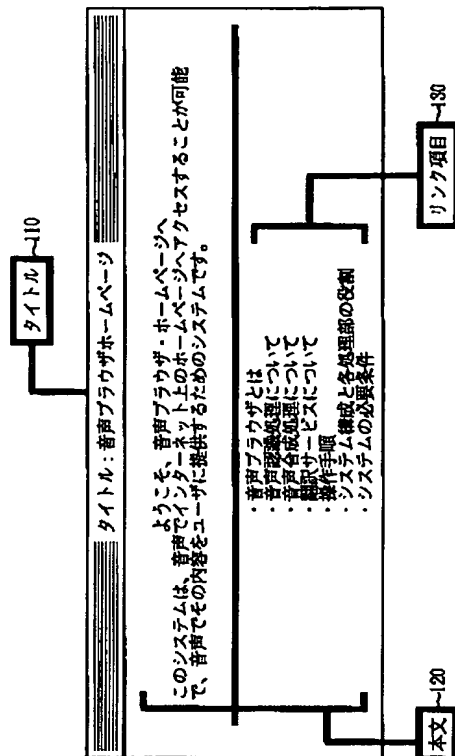
【図9】

本発明の一実施例のWebブラウザにイメージが記載された例



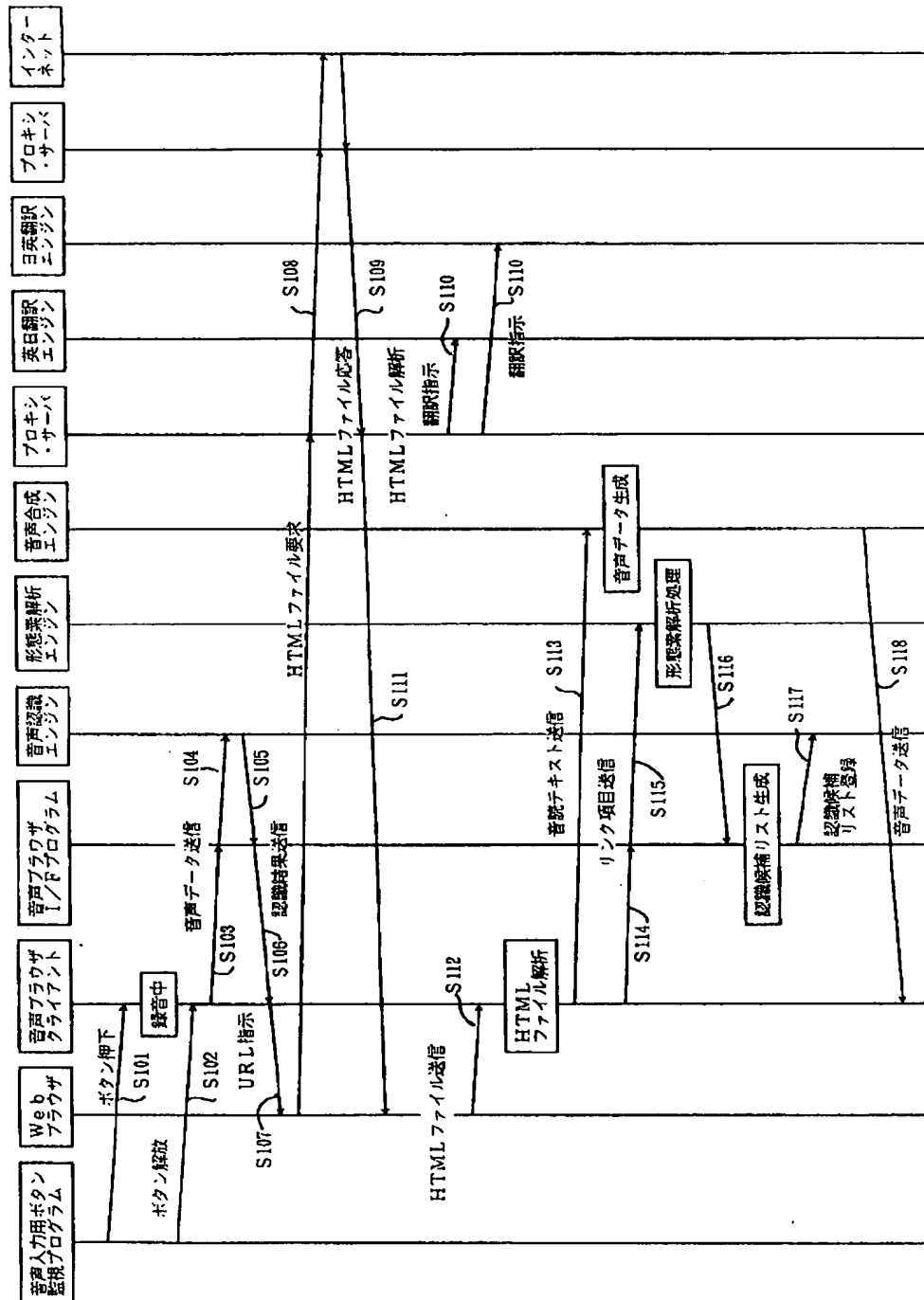
【図 5】

本発明の一実施例のWebブラウザの
通常ユーザインタフェースを示す図



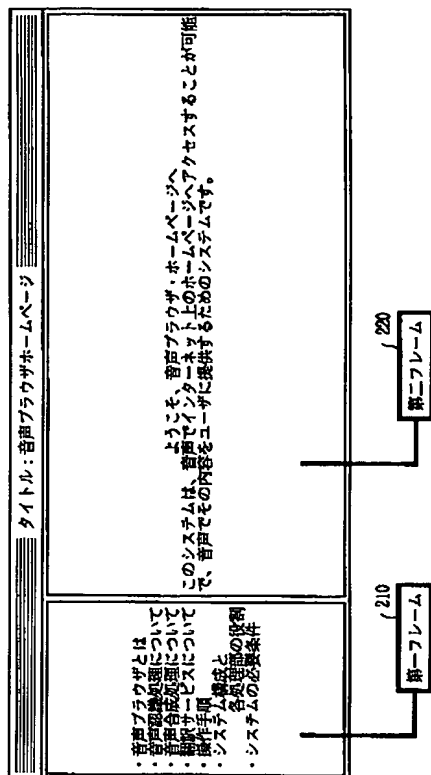
【図4】

本発明の一実施例の動作のシーケンスチャート



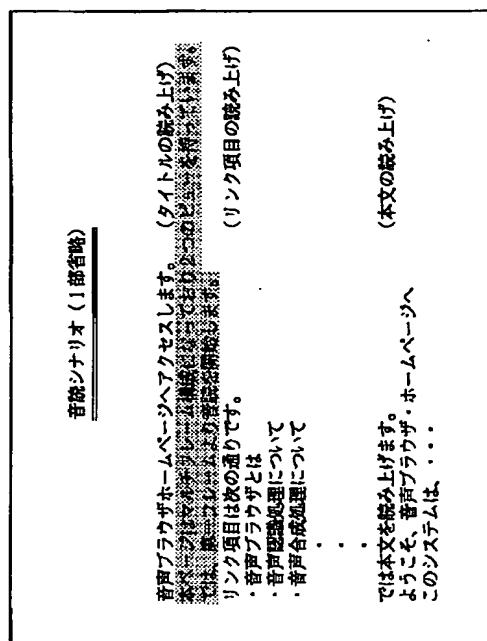
【图 7】

本発明の一実施例のWebブラウザマルチフレーム構成
によって表示されているホームページの型の例



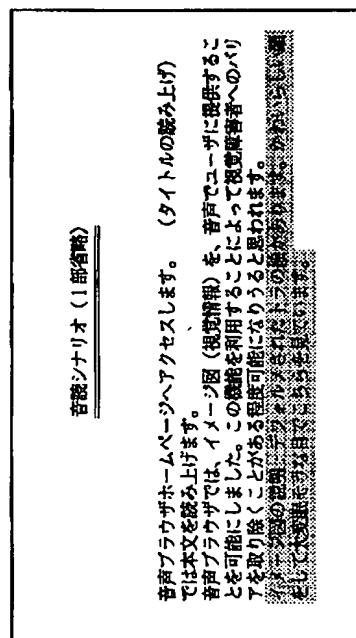
【图 8】

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例



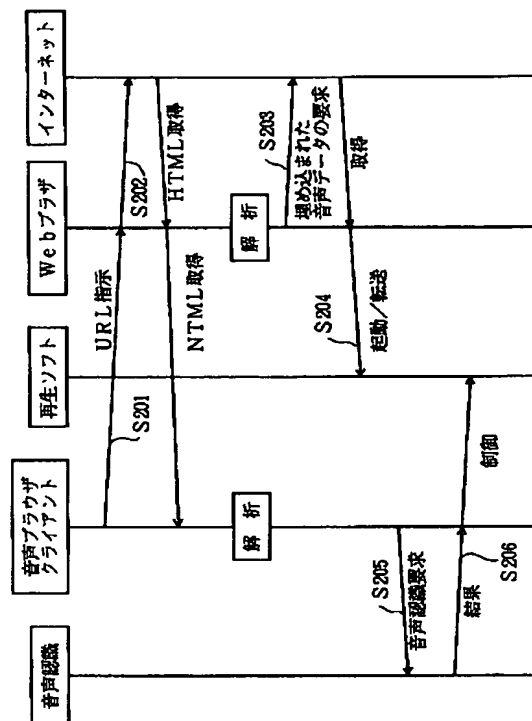
【図 10】

本発明の一実施例の音声ブラウザにより音読される例



【图 1 2】

本発明の一実施例の音声データの再生制御のシーケンスチャート



(72) 発明者 木目田 常治
東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社内

(72) 発明者 氏家 正美
東京都渋谷区桜丘町20番1号 エヌティテ
ィエレクトロニクス株式会社内

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ ~~BLACK BORDERS~~
- ☐ ~~IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES~~
- ☐ ~~FADED TEXT OR DRAWING~~
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.